

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : chemin noir (départ canoë CCKI)
Commune : Saumane de vaucluse
Département : 24/3/1900
Cours d'eau : La Sorgue

Position GPS : 43,9079798
Granulométrie majoritaire : 5,1038518
 Sables grossiers [
Longueur transect (m) : 6,4



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Nord, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Berge utilisée pour la pêche et balade et tremper les pieds car l'eau est fraîche
- **Localisation :** A 2,5 km de la ville touristique de Fontaine deVaucluse et la resurgence de la Sorgue, Station d'épuration du village à
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** beau temps les jours précédents

Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

Macrodechets collectés



Sur le site :

Présence totale : **16** déchets/100m
 Poids : **0,3125** kg déchets/100m
 Volume : **0,15625** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

150 sites étudiés
 Médiane : **22** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

Diversité des matériaux



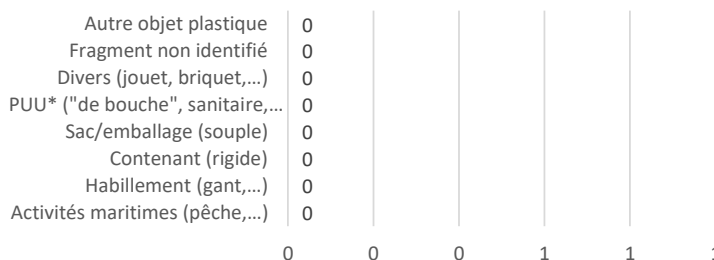
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **0** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

pas d'échantillons de plastique



Pourcentage de déchets plastiques

Nombre de déchets plastique sur 100m

Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodechets les plus abondants (tous matériaux confondus)

Quelques macroplastiques cibles

